



## LEGENDA / UWAGI:

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU ODPÓWIAJĄCEGO KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ B35 (C30/37) WG PN-EN206-1, WODOSZCZELNEGO (W8), MAŁONASIĄKLIWEGO (Nw DO 4%) I MROZOODPORNEGO (F-150)
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-92/B-10735 p.6.1.1. i p.6.1.2.
3. POWIERZCHNIE ŚCIAN STUDZIENKI STYKAJĄCĄ SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY ZAIZOLOWAĆ-MATERIAŁEM BITUMICZNYM POSIADAJĄCYM APRĘBĄ TECHNICZNĄ NP. BITIZOL 2R+P
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-92/B-10729

PUPiG Arkadiusz Łojewski

ul. Sielska 57 07-300 Ostrów Mazowiecka

Temat  
Kanalizacja deszczowa z odwodnieniem liniowym korytkowym  
w m. Biel, gmina Ostrów Mazowiecka

Tytuł rysunku  
Schemat studni kanalizacyjnej

Inwestor  
Gmina Ostrów Mazowiecka  
ul. Sikorskiego 5, 07-300 Ostrów Mazowiecka

Autor projektu  
inż. Arkadiusz Łojewski  
upr nr MAZ/0211/POOS/07

Wykonat

Sprawdził

Podpis

Podpis

Podpis

Faza

Data

10.2011

Skala

b/s

Nr rys.

3